


## FICHA TÉCNICA

<b>BULK FILL FLUIDO</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<p>60168: Bulk fill fluido jeringa. 60169: Bulk fill fluido cápsulas.</p>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<p><b>MEDENTAL INTERNATIONAL INC. (CONAMCO S.A. DE C.V.),</b> José Ma. Bustillos No. 28-Bis, Col. Algarin, Deleg. Cuauhtemoc D.F., 06880 México, Ciudad de México</p>	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	<p>Producto Sanitario Clase IIa conforme a la Directiva 93/42/CEE.</p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Nuevo composite tipo bulk fill fluido para rellenar cavidades en grandes incrementos de hasta 4 mm, permitiendo un ahorro de tiempo al dentista. Su color claro asegura una mayor translucidez, facilitando el curado de todo el bloque de composite. Finalmente, se recomienda acabar la restauración con una capa final acorde con el color natural de cada paciente.</p>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p>Dióxido de Silicio cristalino y ahumado. Bis-gma, estabilizador, foto-estabilizador.</p>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>60168: 1 jeringa de 2 g. 60169: 20 cápsulas de 0,25 g.</p>	
<b>VIDA ÚTIL</b>	<p>-El tiempo de vida a temperatura ambiente es de dos años para estuches sin abrir y de un año para estuches abiertos cuando las jeringas son tapadas inmediatamente después de uso. - Los estuches cerrados pueden ser refrigerados a -4°C para extender el tiempo de vida, si se almacenan refrigerados, permita llegar a la temperatura ambiente antes de su uso. - No almacene materiales tales como eugenol próximos al producto. No exponga los materiales a temperatura elevadas y/o a la luz intensa.</p>	
<b>FINALIDAD</b>	<p>Sus intenciones de uso son para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base y liner para restauraciones directas de Clase I y II.</li> <li>• Para restauraciones directas pequeñas de Clase I en molares permanentes, y para restauraciones directas de</li> <li>• Clases I y II de dientes temporales.</li> <li>• Sellado de fosas y fisuras.</li> <li>• Reconstrucción de muñones</li> </ul>	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<p>Ver instrucciones que acompañan el producto.</p>	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	<p>El sistema está diseñado para ser usado a temperatura ambiente, entre 18°C-24°C.</p>	

## TECHNICAL DATA SHEET

<b>BESTDENT BULK FILLING FLUID</b>		
<b>PRODUCT REFERENCES</b>	60168: Bulk fill fluid syringe. 60169: Bulk fill fluid capsules.	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>MEDENTAL INTERNATIONAL INC.</b> <b>(CONAMCO S.A. DE C.V.),</b> José Ma. Bustillos No. 28-Bis, Col. Algarin, Deleg. Cuauhtémoc D.F., 06880 México, Mexico City	
<b>CLASSIFICATION</b>	Class IIa Medical Device according to Directive 93/42/EEC.	
<b>DESCRIPTION</b>	New flowable bulk fill composite for filling cavities in large increments of up to 4 mm, saving the dentist time. Its light colour ensures greater translucency, facilitating the curing of the entire composite block. Finally, it is recommended to finish the restoration with a final layer according to the natural colour of each patient.	
<b>COMPOSITION</b>	Crystalline and fumed silicon dioxide, Bisg-ma, Stabilizer, Photoinitiators.	
<b>PACKAGING</b>	60168: 1 syringe of 2 g. 60169: 20 capsules of 0.25 g.	
<b>SHELF LIFE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The lifetime at room temperature is two years unopened cases a year to open cases when syringes are covered immediately after use.</li> <li>- Closed cases can be refrigerated at -4 ° C to extend shelf life, if it were stored in refrigerator, bring to room temperature prior to use.</li> <li>- Do not store materials in proximity of eugenol containing products. Do not expose materials to elevated temperatures or intense light.</li> </ul>	
<b>INTENDED USE</b>	Their intended use is for: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base and liner for direct restorations of Class I and II.</li> <li>• For small Class I direct restorations in permanent molars, and for direct restorations of Class I and II of temporary teeth.</li> <li>• Sealing of pits and fissures.</li> <li>• Core buildups.</li> </ul>	
<b>INSTRUCTIONS FOR USE</b>	See instructions accompanying the product.	
<b>STORAGE AND TRANSPORTATION</b>	This system is designed to be used at room temperature of approximately 18°-24°C.	